公開実用 昭和60- 104698

(B日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U)

昭60-104698

(a) Int Cl. 4

F 27 D 3/10

B 65 G 69/04

C 21 B 7/18

庁内整理書号

母公開 昭和80年(1985)7月17日

7632-3F B-7147-4K

等査請求 朱請求 (全 頁)

⊗考案の名称 揺1

播動式原料分配裝置

為別記号

ூ実 顕 昭58-196524

❷出 闡 昭58(1983)12月20日

②考案者 那 須

飯 幸

東京都千代田区大手町2丁目2番1号 石川島播磨重工業

株式会社本社内

砂出 願 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2香1号

会社

砂代 選 人 弁理士 山田 恒光 外1名



明 細 種

1考案の名称

摇動式原料分配装置

- 2 実用新案登録請求の範囲
 - 1) 炉体頂部のケーシング内に一方向に揺動可 能に備えた揺動軸に原料分配ホッパーを揺動 軸の揺動方向に対し直交する方向へ傾動可能 に支持させ、炉体外部の駆動源に連結した動 力伝達軸をすり粉木運動と傾動運動とができ るようにして炉中心軸を外れた位置に設け、 前記原料分配ホッパーと動力伝達軸とを前記 揺動軸内に設けた連結部材を介して結合し、 前記揺動軸の端部をシール装置を介して前記 ケーシングの外部へ出し、前記ケーシングの 外部に設けた揺動軸支持装置で前配揺動軸を 一方向に揺動可能に支持した揺動式原料分配 装置において、前記シール装置内の揺動軸外 周部に配置されたシール材の一側面を炉体内 部に連通させると共に前記シール材の他側面 を前記揺動軸支持装置に連通させ、前配シー

(1)

公開実用 昭和60- 104698



ル材の外側には弾性チューブを囲繞し、該弾性チュープ内に圧力流体を供給してシール材を揺動軸に圧殆し、前記揺動軸支持装置内を 炉体内圧力に対抗して加圧するようにしたことを特徴とする揺動式原料分配装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、高炉、直接還元炉、溶融還元炉等の炉体内に原料を分配する揺動式原料分配装置 に関するものである。

〔従来技術〕

従来使用されている揺動式原料分配装置の一例を第1図について説明すると、炉体山頂部のケーシング(2)の一側部に開口(3)を設け、第1図の左方が二又になつて平面形状がY字型に形成されている中空の揺動軸(4)を開口(3)からケーシング(2)内に水平に挿入し、揺動軸(4)内には、レパー(5)、リンク(6)、レバー(7)によつて構成した連結部材を収納し、揺動軸(4)の先端に軸(8)を介して支持された原料分配ホッパー支持金物(9)に

(4)



原科分配ホッパー(4)を嵌脱自在に支持させると 共に、軸(8)にレバー(7)を固着し、さらに他方の レバー(5)は、揺動軸(4)を貫通させた水平軸(4)に 固着し、この水平軸(4)に固着した動力伝達軸(2)を を、連結材(4)を介して駆動軸(4)により傾動させ たり、あるいは回転(すり粉木運動)させたり するとによつて、原料分配ホッパー(4)を傾動 あるいは回転させるようになつている。

ケーシング(2)の開口(3)には連結管的が取外し自在に接続されていて、連結管的の先端に伸縮管(16)を取付け、伸縮管(14)の先端を、揺動軸(4)の外周に配置したシール装置(15)に接続させている。

揺動軸(4)の基端側は、その軸線方向の2箇所で軸受(6)、6)を介して函状の揺動軸支持装置(6)に一方向に揺動自在に支持させ、揺動軸支持装置(1)の下側には、高さ調整が自在になつている車給(2)を取付け、炉体(1)外のデッキ(2)に設けてあるレール(2)上に車輪(2)を介して揺動軸支持装置(1)を支持している。揺動軸支持装置(1)の上側には駆動源(2)を設置し、駆動軸(4)を回転するよ

(5)

公開実用 昭和60- 104698



うにしている。また揺動軸支持装置(4)の揺動軸(4)が貫通している部分には、ダストシール(3)が取付けられている。

シール装置的は、第2図、第3図に示すより にシール箱四を有していて、シール箱四の第2 図における左側は、第1図に示した伸縮管頃の フランジに連結されており、シール箱四の第2 図における右側には、シール材押え四が取付け られている。



上述の装置において、駆動源図からの動力で駆動軸(4)、連結材はを介して動力伝達軸(2)を強宜領動、すり粉木運動をさせると、「原料は分配ホッパー(4)は揺動軸(4)の揺動方向に対して対したり、炉中心軸図を中心に向する方向に領動したり、炉中心軸図を中心に使回し、原料投入シュート(4)から投入された原料を、炉体(1)内の任意の位置に分配することができる。

このような揺動式原料分配装置は、小型低圧 高炉では問題ないが、大型高圧炉用では次のよ うな問題がある。

すなわち、揺動軸(4)内にはリンク(6)が内蔵されているため、シール装置切においてシールする軸径(D)は大きな寸法になつている。一方、シール材のの揺動軸(4)への圧着力は、炉内ガス圧が高いため大きくしなければならず、また、シール材のと揺動軸(4)との間の摩擦抵抗は、シール材のの圧着力に比例する。この摩擦抵抗は、ジール材のの圧動の際の負荷トルクとして作用し、この負荷トルクは軸径(D)及び上記摩擦抵抗に

(7)

公開実用 昭和60— 104698



比例し、しかも揺動軸(4)を揺動させるための駆動ではの動力は、大半がこの負荷トルクに消費される。そして大型高炉においてはなるなりではなるなび、選出が大きさくなり、行の長さなが、だけのが関係(D)が関に大きくなるができるがある。とは動軸(4)を揺動車(4)を揺動させるための駆動がある。

〔考案の目的〕

本考案は揺動式原料分配装置において、揺動軸に対するシール材の圧着力を小さくしても炉内ガスをシールできるようにすることを目的とするものである。

〔考案の構成〕

上記目的を達するため本考案の揺動式原料分配装置は、炉体頂部のケーシング内に一方向に揺動可能に備えた揺動軸に原料分配ホッパーを揺動軸の揺動方向に対し、直、交ける方向へ傾動



可能に支持させ、炉体外部の駆動源に連結した 動力伝達軸をすり粉木運動と傾動運動とができ、 るようにして炉中心軸を外れた位置に設け、原 料分配ホッパーと動力伝達軸とを揺動軸内に設 けた連結部材を介して結合し、揺動軸の端部を シール装置を介してケーシングの外部へ出し、 ケーシングの外部に設けた画状の揺動軸支持装 置で揺動軸を一方向に揺動可能に支持した揺動 式原科分配装置において、シール装置内の装動 軸外周部に配置されたシール材の一側面を炉体 内部に連通させると共にシール材の他側面を揺 動軸支持装置に連通させ、シール材の外側には 弾性チュープを囲繞し、弾性チュープ内に圧力 流体を供給してシール材を揺動軸に圧着し、揺 動軸支持装置内を炉体内圧力に対抗して加圧す るようにした構成とし、シール材圧着力を小さ くできるようにしたものである。

〔寒 施 例〕

以下、本考案の一実施例を図面に基づいて説明する。

公開実用 昭和60─ 104698



第4図に示すように、炉体(1)頂部に取付けた ケーシング(2)の一側部に開口(3)を設け、左方が 二又になつている中空の揺動軸(4)を開口(3)から ケーシング(2)内に水平に挿入し、揺動軸(4)内に は、レパー(5)、リンク(6)、レバー(7)によつて格 成した連結部材を収納し、揺動軸(4)の先端に軸 (8)を介して支持した原料分配ホッパー支持金物 (9) に 原料分配 ホッパー(10) を 嵌脱 自在 に 支持 させ ると共に、礼(8)にレバー(7)を固瘡し、さらに他 方のレバー(5)は、揺動軸(4)を買通させた水平軸 如に固着し、水平軸仰に固着されている動力伝 達軸切を、連結材はを介して駆動軸は化しより傾 動させたり、あるいは回転(すり粉木運動)さ せたりするととによつて、原料分配ホッパーの を傾動したり、炉中心心図を中心に旋回して、 原料投入シュートのから投入された原料を. 炉 体(1)内の任意の位置に分配するようになつてい る。

ケーシング(2)の開口(3)には連結管(16)が取外し 自在に接続されていて、連結管60)の先端に伸縮

(8)

(10)

実開昭60-104698

管値を取付け、伸縮管値の先端を、揺動軸(4)の 外周に配置したシール装置(0)に接続させている。

揺動軸(4)の基端側は、その軸線方向の2箇所で軸受側、個を介して函状の揺動軸支持装置(4)に一方向に揺動自在に支持させている。前述した分配ホッパー(4)の傾動方向は、この揺動軸(4)の揺動車を付け、原体(1)外のデッキ(2)に設けてあるとしている。揺動軸(4)を取付け、原体(1)外のデッキ(2)に設けてあるレール(2)上に車輪(2)を介して揺動軸を持接置(4)を支持している。揺動軸(4)を回転するようにしている。

シール装置側は、第5図に示すようにシール箱側を有していて、シール箱側の炉体(1)(第4図参照)側にはフランジ間が形成されていて、伸縮管側のフランジ間に連結されている。シール箱側の揺動軸支持装置側側には、円筒状のシール材押え側の一端がボルト間によつて気密に取付けられており、シール材押え側の他端は、

(11)

実開昭60-104698

公開実用 昭和60- 104698





ポルト似によつて函状の揺動軸支持装置(1)に気密に連結されている。

シール箱(())内には、揺動軸(4)の外周を取巻くリング状の複数のシール材のが設けてあつて、シール材のの揺動軸(4)との間の瞬間(())・円筒状のシール材押え((4)との間の際間(())・円筒状のシール材押え((4)の内部、揺動軸(4)との間の隙間(())を介して、揺動軸(4)との間の隙間(())を介して、揺動軸支持装置(())の内部に連通している。から潤滑油が供給されるようになつている。

シール材のの外側はリング状の弾性チュープのが開繞していて、第4回に示す圧力流体源的から圧力調整弁段、管路側を介して、適正圧力に減圧された窒素ガス等の圧力流体が供給され、シール材のを揺動軸(4)に圧着するようにないる。圧力流体源の圧力流体はさらに、別の圧力流体はなっている。揺動軸支持装置傾の内部にも供給された圧

(12)



力流体は、軸:受(18):自:身の隙間及び第 5 図に示す隙間(48)・(47)を通つて、シール材のの揺動軸支持装置(14)側の側面に背圧として作用する。

とのようにして、揺動軸支持装置(19)内の流体 圧力は、炉内圧より若干高い圧力(例えば炉内 圧が 2.5 ½ / cm²の時は 2.6 kg/cm² 程度)に保たれる。 炉内圧が減少して揺動軸支持装置(19)内の流体圧 (13)

実開昭60-104698

公開実用 昭和60- 104698



力が炉内圧よりも高くなり過ぎた場合には、コントローラー協の信号によつて放出弁協が開き、 揺動軸支持装置的内の圧力流体を大気に放出し、 揺動軸支持装置的内の流体圧力と炉内圧との差 圧を適正値に保持する。なお放出弁協は、過剰 の圧力流体を大気に放出せずに、逆止弁を介し て炉体(1)内に放出するようにしてもよい。

(14)



[考案の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来装置の一例の縦断正面図、第2図は第1図の要部拡大図、第3図は第2図のⅢ - Ⅲ断面図、第4図は本考案の一実施例の縦断 (15)

実開昭60-104698

公開実用 昭和60- 104698



正面図、第 5 図は第 4 図の要部拡大図である。
(1) は炉体、(2) はケーシング、(4) は揺動軸、(5)、(7) はレバー、(6) はリンク、(4) は原料分配ホツパー、(2) は動力伝達軸、(4) は揺動軸支持装置、(2) は駆動源、(3) はシール材、(3) は弾性チューブ、(3) は圧力流体源、(3) は伊中心軸、(4) はシール装置、(4)、(4)は隙間、5) は管路、(3)はノズルを示す。

実用新案登録出願人 石川島播磨 重工業株式会社

実用新案登録出願人代理人

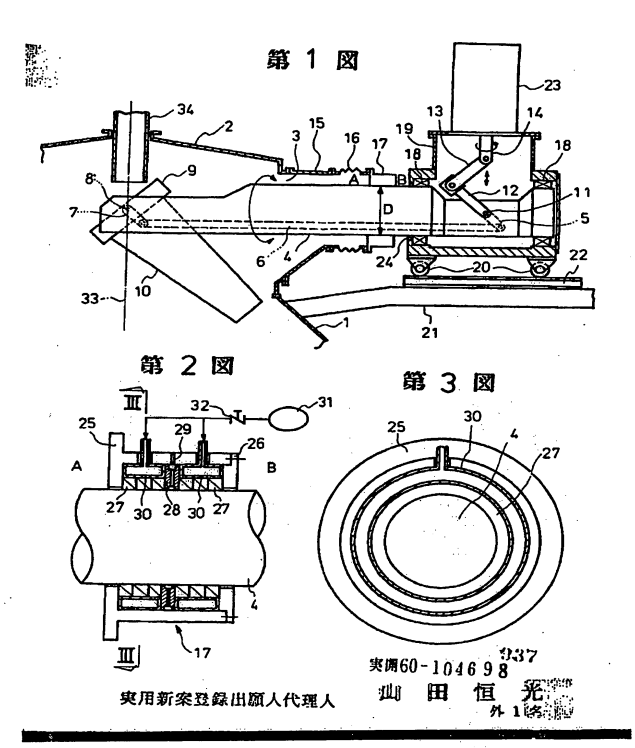
山田田 1



実用新案登録出願人代理人

三 好 禅

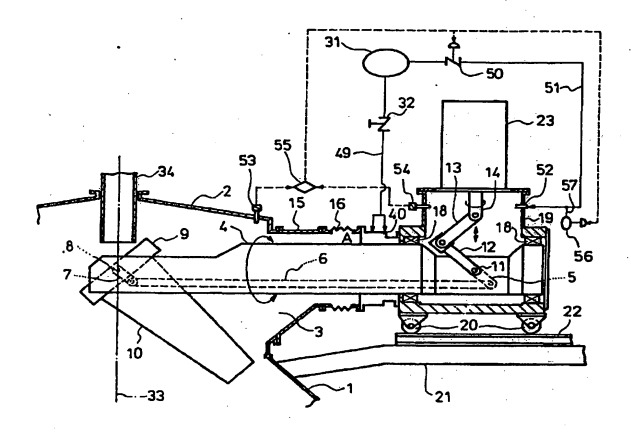




公開実用 昭和60- 104698



第4図

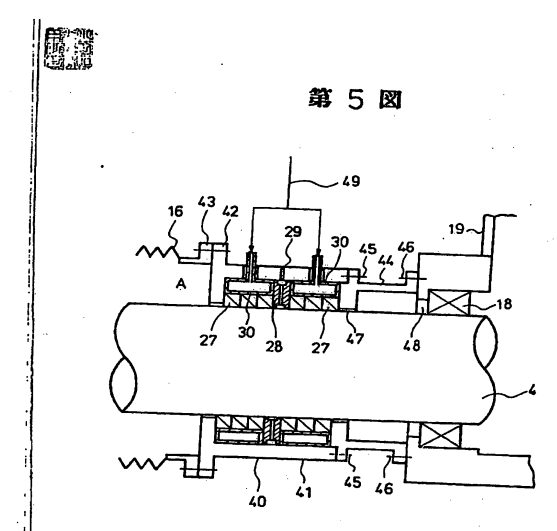


938

実開60-104698

奥用新索登録出願人代理人

山田恒光器



939

実開60-104698

实用新案登録出願人代理人

山田恒光

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16684

C	CONTRACTOR OF CURPLEON A CAMPER								
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ F27D3/08								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum o Int	documentation searched (classification system followed . C1 F27D3/08	by classification symbols)							
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994–2003 o 1996–2003						
Electronic o	data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
Υ .	JP 2001-304766 A (Kobe Steel 31 October, 2001 (31.10.01), (Family: none)	l, Ltd.),	1-12						
Y	JP 9-217989 A (Ishikawajima- Co., Ltd.), 19 August, 1997 (19.08.97), (Family: none)	Co., Ltd.), 9 August, 1997 (19.08.97),							
Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-196363 A (Hirochiku Co., Ltd.), 1-12 August, 1993 (06.08.93),							
Y	JP 60-096597 U (Sumitomo Met 01 July, 1985 (01.07.85), (Family: none)	cal Mining Co., Ltd.),	1-12						
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.							
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or									
"A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to									
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot									
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention ca									
special	special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is								
means "P" docume	means combination being obvious to a person skilled in the art								
Date of the a	ctual completion of the international search anuary, 2004. (30.01.04)	Date of mailing of the international search 17 February, 2004 (
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer							
Facsimile No.		Telephone No.							

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16684

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages								Relevant to claim No	
Y	JP 60-10469 Co., Ltd.) 17 July, 1 (Family: no	, 985			Harima I	Heavy	Industri	es	1-12	
								.		
				·						
									•	
						•				
					٠.					
·	·									
									. · · .	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)